Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/782,539

Examiner

Pia F. Tibbits

Art Unit

2838

V	Rejected		(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	o	Objected

Cla	aim						Claim			Date									Claim			Date												
	- a	\mathcal{Z}	1			1					1		_						- 1						-				ł					
Final	Griginal	\approx									Final		Original	- 1		1	ı	i		1	İ		Ι.	Final	Original				ł					
iĒ	ا تخر	\simeq	} `	1							i <u>E</u>		ĔΊ										l	┰│	, j				ł		ĺ			
	<u> </u>	H	=		<u> </u>		L	_													L	╛	L				Ш							
	1	`			L								51									╛	L		101				L			Ш		
L	2		L	L	┖			<u>L</u>					52	_						\perp			L		102		Ш		L	<u> </u>			Ш	
	3							L					53												103									
	4												54								l_				104									
	5	Ĺ											55										L		105				L.					
	6	_		L			\perp		Ш		L	!	56	_		_	_			_			L		106		Ш		L	L		Ш		
	7	上	<u> </u>	L	_				Ш				57	_	\Box					_		╛	L		107					L			\Box	
	8	L	<u> </u>	_	L	L						:	58			\perp	_			_		╛			108		Ш		L	Ш				
	9	_	L	_									59			\dashv	_	_		\perp					109				L					
	10	L		L	<u>L</u>								60						\perp			_	L		110				L.					
	11				L	L.	_		Ш		L		61						\perp	ightharpoonup	丄	_		ļ	111		Ш		<u> </u>			Ш		
	12	L_	_		<u> </u>	_	_	\perp	Ш			4	62			_			\dashv			4			112		Ш			L_				
	13				L	_	_	<u>L</u>	Ш				63				_	_	\perp			4	L		113		Щ			Ш	Ш			
<u></u>	14						L.	_	Ш			10	64	_			_	_	ightharpoonup	ightharpoonup	\perp	4	L		114		Ш			Ш				
L	15	1_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\perp	\perp	<u> _</u>	Ш		_	1	65	\perp		_	_	_	\perp	\dashv	\perp	4	\perp		115		Ш		<u> </u>	oxdot	Ш			
	16	_		<u> </u>	<u> </u>	1	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш				66		\perp	\perp	_		_			4			116		Ш				Ш			
	17	L		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	$oxed{oxed}$	\perp	Ш				67				_			\perp		_			117				_					
	18	<u> </u>	L						Ш	_			68		_	_		_	_	_	\perp	_	L	_	118				ᆫ				_	
	19							L	Ш	_			69	_		_				_	\perp	╛	L		119				L					
	20	<u> </u>	L						Ш	_			70	_		\Box	_		\perp	\perp			L		120		\Box		L					
	21					1			Ш				71			\Box						╛	L		121									
	22	_		<u> </u>	<u> </u>	丄	ᆫ	L				1	72			_			_	_	\perp	╛	L	_	122									
	23		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L	L		_			73	\perp		\perp						_		_	123									
	24					L		L			L_		74									╛	L		124									
	25	1	_	_	<u> </u>	_				_	<u> </u>	1	75	_	_	_	_		_	_		╛	\perp		125								_	
	26	1			┖	L	<u> </u>			_	L.	7	76		4	_				_		╛	L		126								_	
	27	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>		Щ	_			77	_	4	_		_	4	_		╛	\perp	_	127				$ldsymbol{le}}}}}}$				_	
	28	匚	_	_	ļ	_	<u> </u>	Ш	Ш	_		تا	78	_	_	_			_	_		_	L		128							_	_	
	29	L.	L		L		<u> </u>	Ш	\sqcup	_			79	\dashv	_	_	4	_	\dashv	4	_	4	L	_	129							_	_	
<u> </u>	30	1	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	<u> </u>	Ш	Ш	_	<u> </u>		30	_	_	_ļ		_	_	_	\perp	4	\perp	_	130				<u> </u>	L.,		_		
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	31	1		_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	\sqcup	_			31	_	_		_	_	4	4	_	4	\vdash		131		\Box		<u> </u>			_	_	_
igsquare	32	٧	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	\sqcup	_	L		32	_	_	_	ļ	_	4	4	_	4	\perp		132		\Box		igspace			ļ		
	33	_	\vdash	_	<u> </u>	 _ 	—	Щ	\sqcup	_	<u> </u>		33	_	_	_		_	4	_	4	4	L	_	133				Ш	Щ	Ш		_	_
	34	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	₩	_	Щ	\sqcup	_	-		34	4		_	_	4	4	4		4	<u>_</u>	_	134		\sqcup	_	H		\dashv			
	35	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\sqcup	_	\vdash		35	_	_	_	_	4	-	4	4	4	\vdash		135					<u> </u>	L		_	
	36	_		<u> </u>	_	ऻ	 _	\vdash	\sqcup	_	-		36	_	_	_	_	_	_	_	-	4	L		136				\vdash			_	_	
	37	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	↓	_	H	\sqcup	_			37	_		_	_	_	4		-	4	\vdash		137				Щ		Щ	_	\dashv	
\vdash	38_		<u> </u>	<u> </u>	!	\vdash	\vdash	Ш	\sqcup	_			38			_	_	4	\dashv	4		4	<u>_</u>		138		\Box		\vdash	Щ	Щ	_		
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		Ш	\sqcup	_	<u> </u>		39		-	-		_	\dashv	\dashv	_	4	<u>_</u>	_	139	_	\square		\vdash	Щ	Ш		_	_
	40	_	lacksquare	_	L_	 _		Ш	\sqcup	_	ļ		90	_	_	_	_	_	_	-	\perp	4	L	_	140				<u> </u>					
ļ	41	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	ļ	!	<u> </u>	$\vdash \vdash$				91	_	_	_	\dashv	\rightarrow	\dashv	\dashv	+	4	<u>_</u>		141	_		_	\vdash	\sqcup		_	_	\dashv
	42	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	-	_			92	_		_	\dashv	_		_	+	4	\vdash	_	142		\sqcup		Ш	Щ		_	_	_
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	Щ	\sqcup	_	_		93	4	_	_	_	\dashv	_	_	\bot	4	\vdash	_	143			_	Щ	Щ	Ш	_	_	_
igsquare	44	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	Щ	_	L		94	_	_		_	_	\dashv	_	\perp	4	\vdash		144			_	Щ	Ш	Ш	_	_	_
\sqcup	45	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_	L	15	95	_	\rightarrow	_	_		_	\dashv	_	4	\vdash		145	_	Щ	_	Щ	Щ	Щ		_	
igsquare	46	<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_	L		96	4	_		_		_	4	\bot	4	L		146		_	_	<u> </u>			_	_	
oxdot	47	<u> </u>	Щ			_	L	Ш	Ш	_	<u> </u>	15	97	_	_	\dashv	\dashv		_	\perp	4	4	\perp		147		Ц	_	Щ	Ш		_		
	48	_	L_	L	<u> </u>	\perp	<u> </u>	Ш	Ш	_			98	_	_		_	\perp		\perp		4	\perp	1	148				Щ			ļ		
$oxed{oxed}$	49	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	ota	L	L	Ш	Ш		<u> </u>		99	_		_	_ļ	_ļ	_	_		4	\perp	_	149		_		Щ		Ш			
L	50			L	<u></u>	L			Ш			1	00				L		_1				L		150									